# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-154100

(43)公開日 平成6年(1994)6月3日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 4 7 J 37/06

3 7 1 6844-4B

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号

特願平4-309942

(22)出願日

平成 4年(1992)11月19日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 仙波 修

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

## (54)【発明の名称】 魚焼き器

## (57)【要約】

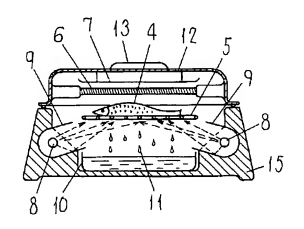
【目的】 本発明は家庭で調理器具として用いられてい る魚焼き器に関するものであり、魚を焼く際に油煙が出 ず、さらに両面同時焼きの魚焼き器を提供することを目 的としている。

【構成】 焼き網5の上側に加熱ヒーター6を設け、焼 き網5の下側の両側に熱線照射型ヒーター8を配設し、 その周囲に反射板7を設けることによって熱線照射型ヒ ーター8から照射される熱線を焼き網5上の魚4の下側 面へ集結させる構成となっている。

5---焼き網

6---加熱ヒ-タ-

8…熱線照射型ヒーター



12/9/05, EAST Version: 2.0.1.4

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 焼き網の上側に加熱ヒーターを設け、焼 き網の下側の両側に焼き網上の魚の下側面に熱線を照射 する熱線照射型ヒーターを設けた魚焼き器。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は家庭で調理器具として用 いられている魚焼き器に関するものである。

## [0002]

焼き網2の上側にのみ加熱ヒーター3を設けた上側片面 焼き方式と、図4に示すように、加熱ヒーター3を焼き 網2の上側と下側の両側に設置した両面同時焼き方式の 物が知られている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような構 造の物では上側片面焼き方式の場合、魚1の裏面は反転 して焼かなければならない。また、両面同時焼き方式の 場合は魚1の反転は不要であるが、下側の加熱ヒーター 3が焼き網2の直接下部に位置するため、魚1から滴下 20 する油が高温のヒーター3に触れ、多量の煙が発生す

【0004】本発明は、上記課題を解決するもので、魚 を焼く際に煙が出ない両面同時焼きの魚焼き器を提供す ることを目的としている。

## [0005]

【課題を解決するための手段】そこで、上記目的を達成 するために、本発明の魚焼き器は、焼き網の上側の加熱 ヒーターは従来通りに配設し、焼き網の下側の両側には ーを設けた物である。

## [0006]

【作用】本発明は、上記した構成により、加熱ヒーター と熱照射型ヒーターにより焼き網上の魚を両面同時焼き でき、魚から滴下する油は焼き網の下部にヒーターが無 いため、油煙の発生はない。

#### [0007]

【実施例】以下、本発明の一実施例について図1及び図 2を参照しながら説明する。

【0008】図に示すように、魚4、焼き網5の上側に 40 4 魚 設けた加熱ヒーター6は従来と同様であり、その上側に 反射板7を設けている。そして魚の下側面を加熱する手 段としては、図1に示すように焼き網5の下側の両側に 熱線照射型ヒーター8を配設し、その周囲に反射板9を

設けることによってヒーター8から照射される熱線を焼 き網5上の魚4の下側面へ集結させる構成となってい

【0009】ここで図中の破線矢印は熱線の進路をモデ ル的に示しており、熱線照射型ヒーター8が焼き網5の 下側の両側より斜め方向に熱線を照射して全体として魚 4の下面を均一に焼くことのできるように熱線が分布す る構成となっている。また、反射板9を可動式にしてお けば、魚4の下面への熱線の照射方向を変動させること 【従来の技術】従来の魚焼き器は、図3のように魚1と 10 によって魚4の下面の焼き具合いを制御でき、より実用 的なものとなる。

> 【0010】焼き網5の真下は水を入れた油の受け皿1 0のみとなっており、滴下油11は直接受け皿10の水 の中に落ちるので、煙の発生はほとんどなく、しかも両 面同時に焼き上がる仕組みになっている。また、12は 加熱ヒーター6を有する蓋であり、取っ手13及び排気 口14が取り付けられている。15は焼き網5、熱線照 射型ヒーター8等を有する魚焼き器本体で、前記蓋12 が開閉自在となっている。

【0011】ここで熱線照射型ヒーター8としては、ハ ロゲンランプヒーター、コルツヒーター等が挙げられ る。尚、熱線照射型ヒーター8の配置方向は実施例に示 したように上部の加熱ヒーター6の配置方向と垂交方向 でも良いし、または平行方向でも同様の効果が得られ る。

## [0012]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、従来と同様に焼き網の上側に加熱ヒーターを 設けるとともに焼き網の下側のヒーターには熱線照射型 焼き網上の魚の下側面に熱線を照射する熱照射型ヒータ 30 ヒーターを用い、魚の直下ではなく両側に設け、ここか ら魚の下側に熱線を照射して加熱する構造とすることに よって、油煙の発生はほとんどなく、しかも両面同時に 焼き上がる魚焼き器を提供することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による両面焼き方式の魚焼き器の断面図

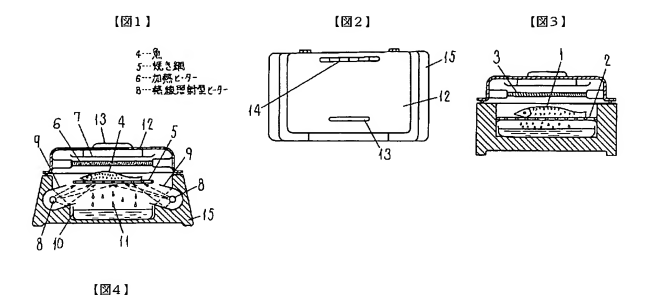
【図2】同魚焼き器の平面図

【図3】従来の片面焼き方式の魚焼き器の断面図

【図4】従来の両面焼き方式の魚焼き器の断面図 【符号の説明】

- - 5 焼き網
  - 6 加熱ヒーター
  - 8 熱線照射型ヒーター

12/9/05, EAST Version: 2.0.1.4



PAT-NO:

JP406154100A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06154100 A

TITLE:

FISH BROILER

PUBN-DATE:

June 3, 1994

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

SENBA, OSAMU

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP04309942

APPL-DATE:

November 19, 1992

INT-CL (IPC): A47J037/06

## ABSTRACT:

PURPOSE: To provide the fish broiler in which soot is not generated at the time of broiling a fish, and also, both faces can be broiled simultaneously.

CONSTITUTION: The fish broiler is constituted so that a heat ray radiated from a heat ray irradiation type heater 8 is concentrated to the lower side face of a fish 4 on a grill 5 by providing a heating heater 6 on the upper side of the grill 5, providing the heat ray irradiation type heater 8 on both sides of the lower side of the grill 5, and providing a reflecting plate 7 in its periphery.

COPYRIGHT: (C)1994, JPO& Japio